Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent ur Reexamination	ıder
10/575,757	BROXTERMAN ET A	۸L.
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	-	(Through Cano
-	Allowed	÷	Resti

_	(Through numeral) Cancelled	1
÷	Restricted	

N	Non-Elected
_	Interference

Kellette Gale

A	Appeal
o	Objected

1621

		_						,		
Cla	im	Date								
Final	Original	11/15/07								
 -	1	=	-	-						-
	2	=	_		<u> </u>					
	1 2 3	=		Г						
-	4	=								
	5	=								
	6	=								
	7	=		_	_					
	8	=			_	_				
	9	=		<u> </u>	_		<u> </u>			
	10 11	=								
	12	-								-
	12 13	-								-
	14	-	_	-		\vdash	-		-	\vdash
	15						├			
	15 16	\vdash					\vdash			-
	17			\vdash			\vdash			
	18									
	18 19	Г								
	20	<u> </u>		<u> </u>						
	21	Г								
	22									
	21 22 23									
	24 25	匚								
	25	_							_	
	26	<u> </u>								
	27	_		_				<u> </u>		
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	29 30			<u> </u>		-			_	_
	31			├	-				_	┝
	31		⊢	├	-	⊢	⊢			
<u> </u>	32 33	-	┢	├	-		 			
<u> </u>	34	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	35		-	┢	-	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash
<u> </u>	36	 	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	37	\vdash	I^-	T	Г					Г
	38	Г	\Box						\vdash	
	39	Г					Г			
	40									
	41					L				
ļ	42	_	L	<u> </u>	_			<u> </u>		L
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	46	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	\vdash	_	 	├	 	⊢			<u> </u>
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>

Dat	e					Cla	im				[Date	3			
1	Ť															
			l			=	Original									
	1					Final	gir									
						ŭ.	Ori		1							
		<u> </u>														
Ī							51									
	1						52									
T	\vdash			_			53	П			_	-	_		_	
+-	\vdash	\vdash	\vdash				54						_	\vdash	_	
├	 						55	Н	_				_			
	├	-		_			75		_		_	-		-		
├	├	<u> </u>					56					_	_	L		_
ļ	ļ		_				57					L.		_		
L	<u> </u>						58									
1	l						58 59						_			
Ī —	I^{-}						60									
Γ	Ι						61									
1		<u> </u>	-				62				_		_			
1	 	 		-			63	-			-	<u> </u>			\vdash	-
\vdash	-	 	\vdash	\vdash			64	-			\vdash	-	 	\vdash	-	
		⊢-	-	<u> </u>			04	-		_			_	\vdash		
 	<u> </u>	ļ	ļ				65				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	
_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	匚						67				_	<u> </u>	L_			
							68									
							69 70									
							70									
\vdash	 		-	-			71			_	_	 		\vdash		
\vdash	\vdash			-			72	-		_	┢		_	\vdash		
┼	 		┝	_			72 73	\vdash	\vdash	_	├		_		_	_
├—	⊢	_	_				73	\vdash	_	_	├	_	<u> </u>	<u> </u>		-
<u> </u>	┡	<u> </u>					74			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	<u> </u>		_				75					_				
<u> </u>							75 76									
<u></u>	<u> </u>	İ					77			l		1				
					1 1		78				ļ	Г				
							79				Γ	i —		Г	_	
1	 		\vdash				80			_	-			\vdash	 	_
╁	-		\vdash	\vdash			81	-			-					-
╁	⊢						82	\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash		<u> </u>
₩	\vdash	├		 			02	\vdash	<u> </u>		⊢	├	├—	⊢	├—	<u> </u>
₩	\vdash	<u> </u>	 	ļ			83	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>				84 85	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	 	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				85			L	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
\perp	L^{-}	L^{-}		L			86 87		L	L	L	L	L	L	L	
	Γ		_				87			Γ				_		_
П	П				1		88					Γ	Г			
1	Т	Г			1		89	Г		Г	\vdash	Г	Г	Г	 	
t	\vdash	\vdash		\vdash			89 90	\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	
+	-	-	 	\vdash		-	91	-		-		-	-	-	\vdash	-
+	+-	-		⊢			02			-		-				├—
1—	-	⊢	├	<u> </u>			92	\vdash	<u> </u>	 	├	-		\vdash	Ь	<u> </u>
ـــــ	₩	 —	<u> </u>	<u> </u>			93	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			94	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		$oxed{oxed}$					95	$oxed{L}$				$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	
							96									
		Π					97				Π	П				
T	1	Ι					98	Г	T	Г	Ι	Г	<u> </u>	Π	_	_
t	H	T	 	\vdash			99	Т	\vdash	 	 	 	 	 - -	\vdash	\vdash
\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			100	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	
1	<u> </u>	Щ	Щ	L	j		100									

Teal Feet Feet	Cla	aim					Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-iu	Ē									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	O									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101			_			-		-	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101			-		-			-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102						_	-		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103				-				_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104	_			_	_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105				_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106					\Box		_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110		108				_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	Н		М	\vdash	_	-		 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	-			\vdash	 		-		\vdash
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	\vdash	-	-			\vdash	-		\vdash
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	-		-	-	\vdash		-		\vdash
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			-	-	\vdash			⊢	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			<u> </u>		\vdash			<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\sqcup
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121			L	ļ		<u>_</u>	_	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122				_	_		ļ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123					L			L	L.,
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			l		L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127								\Box	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	\Box							<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129					\vdash				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	\vdash		_				-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		_		-	-		_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	┝			_	\vdash	\vdash			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		 -		\vdash	\vdash	 	-		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	-			\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	 —	\vdash	 	-	├	 —	 	\vdash	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	\vdash	\vdash	-	-	├	 —	 	-	
139 140 141 142 143 144 145 146	,	130	<u> </u>	 	├	-		-	<u> </u>		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146		13/	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		-		—	
140 141 142 143 144 145 146		138	\vdash	 	 		 	 	<u> </u>	 —	_
141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	
142 143 144 145 146					<u> </u>		<u> </u>	 _	<u> </u>	_	<u> </u>
143 144 145 146				L.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш.
144 145 146			L_	L	<u> </u>		_	L	<u> </u>	L	
145 146						L	L		_		
146					L	L	L	L	L	L	
146	-	145				Γ	Π	Γ	<u> </u>	Π	
					Γ	Γ-	Г			Γ	
		147	Г	Ι	<u> </u>	T		_	Π	Г	Ī
148			 	<u> </u>	\vdash	┢		Т	T	1	T
149			 	\vdash	 	Т	 	T	T	 	
150			\vdash	\vdash	-	 	Н	 	i	H	П
			—	!	Ц		ـــــــ			٠	ı